









Empresa con sistemas de gestión certificada por AENOR

FICHA TECNICA Edición: Abril 2003

Sustituye la de fecha: Enero 2002

1. Producto: OMNIVAL Cód. J9 134 0000

Detergente universal para la limpieza de superficies a pintar o pintadas.

- * Neutro.
- * No inflamable.
- * No ataca las superficies pintadas.
- * Gran eficacia.

2. Características Técnicas:

* Naturaleza: Sulfónico neutralizado.

* Aspecto: Líquido turbio.

* Color: Blanquecino

* Densidad: $1,025 \pm 0,015 \text{ kg/lt}$.

* PH: 6,0-7,5

3. Preparación de las superficies:

Este producto es para la preparación de las superficies.

FICHA TECNICA

Producto: OMNIVAL Cód. J9 134 0000

4. Modo de empleo:

Para obtener el máximo rendimiento y efectividad de OMNIVAL, diluir con 25 veces su volumen de agua (concentración al 4% de OMNIVAL).

Alquitranes y algunas grasas muy consistentes pueden hacer necesario doblar la dosis y actuar puntualmente.

Empleando agua caliente se mejoran los resultados.

Enjuagar bien y dejar secar.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 5 lt. - 1 lt.

Precauciones: Contiene tricloroetileno. Puede causar cáncer. Irrita los ojos y la piel.

Unicamente para uso profesional. Evítese la exposición – recabense instrucciones especiales antes del uso. No comer ni beber durante su utilización. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Producto Biodegradable. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

6. Estabilidad en almacén:

En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Producto ideal para la preparación, previa al pintado, de todo tipo de superficies, ya sean de acero u otros objetos metálicos, suelos y paredes de cemento, etc., eliminando grasas, siliconas y suciedades, evitando así problemas al pintar.

OMNIVAL realza el brillo de la pintura ya que es neutro y no ataca las superficies pintadas.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.